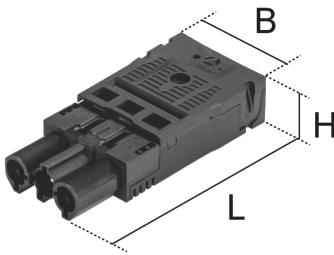


UVSTWI-3P

Steckerteil, Wieland



Bei den Bauelementen UVSTWI-3P handelt es sich um Steckerteile des Herstellers Wieland. Die Stecker besitzen einen Federkraftanschluss, eine Zugentlastung für eindrätige bzw. feindrätige Leitungen mit Aderendhülsen und einen 3-poligen Ausgang. Die eindrätigen Leitungen weisen einen Anschlussquerschnitt von 1,5 bis 2,5 mm² auf, der Querschnitt der feindrätigen Leitungen liegt bei 1,5 mm². Geeignet für 250 V/4 kV/20 A.

Artikel	Farbe	Ausgang	AQ	G
UVSTWI-S-3P	Schwarz	3-polig	2,5 mm ²	0,027 kg
UVSTWI-W-3P	Weiß	3-polig	2,5 mm ²	0,027 kg

AQ: Anschlussquerschnitt
G: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

